PAT-NO:

JP02001037536A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 2001037536 A

TITLE:

ELECTRIC NAIL FILE MACHINE

PUBN-DATE:

February 13, 2001

INVENTOR-INFORMATION:

NAME OUCHI, KAZUMASA OGAWA, HITOSHI

COUNTRY

N/A N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP11216146

APPL-DATE:

July 30, 1999

INT-CL (IPC): A45D029/14

## ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an electric nail file of favorale usability.

SOLUTION: A pair of drivers 20 in parallel to side surfaces of a main body 1

as a handle which reciprocate within different planes from each other's in

inverse phases are provided on a tip of a main body 1. A pair of **file** parts 5

having file surfaces are respectively installed on the drivers 20 in such a way

that their file surfaces are set in the same direction, and that end

the file surfaces in a perpendicular direction to their length are close to each other.

COPYRIGHT: (C) 2001, JPO

## (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-37536 (P2001-37536A)

(43)公開日 平成13年2月13日(2001.2.13)

(51) Int.Cl.<sup>7</sup>

識別記号

FΙ

テーマコート\*(参考)

A 4 5 D 29/14

A 4 5 D 29/14

# 審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 5 頁)

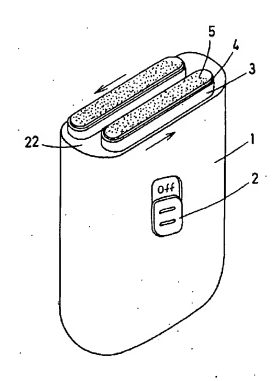
(21)出願番号	特願平11-216146	(71)出願人	000005832 松下電工株式会社
(22)出顧日	平成11年7月30日(1999.7.30)	(72)発明者	大阪府門真市大字門真1048番地 大内 和征 大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株
		(72)発明者	式会社内 小川 仁志 大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株
		(74)代理人	式会社内 100111556 弁理士 安藤 淳二 (外1名)

# (54) 【発明の名称】 電動式爪磨き器

#### (57)【要約】

【課題】 使い勝手の良い電動式爪磨き器を提供すること。

【解決手段】 把手となる本体1の側面に平行で、互いに異なる面内を逆位相で往復動する一対の駆動子20を本体1の先端に並設し、ヤスリ面を有する一対のヤスリ部5を、互いのヤスリ面の向きが同方向であるとともに、ヤスリ面の長手方向に直角な方向の端部を互いに近接した状態となるように前記駆動子20に夫々取着してなる。



8/10/05, EAST Version: 2.0.1.4

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 把手となる本体の側面に平行で、互いに 異なる面内を逆位相で往復動する一対の駆動子を本体の 先端に並設し、ヤスリ面を有する一対のヤスリ部を、互 いのヤスリ面の向きが同方向であるとともに、ヤスリ面 の長手方向に直角な方向の端部を互いに近接した状態と なるように前記駆動子に夫々取着してなることを特徴と する電動式爪磨き器。

【請求項2】 前記ヤスリ部が、駆動子と嵌合する嵌合 部を下面に有する凹状のケースに、ヤスリ面を有する研 10 磨ピースを嵌合し、一端を研磨ピースのヤスリ面に対向 する面に係合し、もう一端をケースの内底面に係合する コイルバネをケース内部に設けて、前記研磨ピースを、 ケース内壁をガイドとして上下に移動自在とするように なしたものであることを特徴とする請求項1記載の電動 式爪磨き器。

【請求項3】 前記ヤスリ部が、駆動子と嵌合する嵌合 部を下面に有する凹状のケースの対向する内壁に、ヤス リ面を有する研磨ピースと係合して前記研磨ピースを回 動自在とする係合部を設けたものであることを特徴とす る請求項1記載の電動式爪磨き器。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、爪を磨くためのヤ スリ部を有する電動式爪磨き器に関するものである。 [0002]

【従来の技術】この種の電動式爪磨き器は、図6に示す ように、把手を兼ねる本体の側面先端に、本体の長手方 向に往復動するヤスリ部を設けたもので、電動でヤスリ 部を往復動させているため、従来の手作業に比べて、爪 30 を磨く作業にかかる負荷を著しく軽減することができ た。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来の技術においては、ヤスリ部と爪の摩擦により指が移 動して振動が発生し、爪磨き中又は爪磨き後に指が振動 によりしびれてしまうという問題があった。

【0004】本発明は、上記事由に鑑みてなしたもの で、その目的とするところは、爪磨き中の振動を小さく して使用者の負荷を軽減し、使い勝手の良い電動式爪磨 40 き器を提供することにある。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、請求項1記載の電動式爪磨き器は、把手となる本体 の側面に平行で、互いに異なる面内を逆位相で往復動す る一対の駆動子を本体の先端に並設し、ヤスリ面を有す る一対のヤスリ部を、互いのヤスリ面の向きが同方向で あるとともに、ヤスリ面の長手方向に直角な方向の端部 を互いに近接した状態となるように前記駆動子に夫々取 着してなることを特徴とする。

【0006】したがって、一対の駆動子が逆位相で往復 動して、ヤスリ部と爪の摩擦により指が移動して発生す る振動を互いに打ち消し合うようになるため、摩擦によ る振動が減少し、前記振動により指がしびれたりする不 具合を防止することができる。

【0007】また、請求項2記載の電動式爪磨き器は、 請求項1記載のヤスリ部が、駆動子と嵌合する嵌合部を 下面に有する凹状のケースに、ヤスリ面を有する研磨ピ ースを嵌合し、一端を研磨ピースのヤスリ面に対向する 面に係合し、もう一端をケースの内底面に係合するコイ ルバネをケース内部に設けて、前記研磨ピースを、ケー ス内壁をガイドとして上下に移動自在とするようになし たものであることを特徴とする。

【0008】したがって、一対のヤスリ部が独立して上 下に移動し、各々のヤスリ部が爪の形状にそうようにな るため、ヤスリ部が爪の形状にそうように本体を傾ける などの操作を不要とすることができる。

【0009】また、請求項3記載の電動式爪磨き器は、 請求項1記載のヤスリ部が、駆動子と嵌合する嵌合部を 下面に有する凹状のケースの対向する内壁に、ヤスリ面 を有する研磨ピースと係合して前記研磨ピースを回動自 在とする係合部を設けたものであることを特徴とする。 【0010】したがって、一対のヤスリ部が独立して回 動し、各々のヤスリ部が爪の形状にそうようになるた め、ヤスリ部が爪の形状にそうように本体を傾けるなど の操作を不要とすることができる。

#### [0011]

【発明の実施の形態】図1乃至図3は、本発明の第1の 実施の形態を示し、図4は、本発明の第2の実施の形態 を示し、図5は、本発明の第3の実施の形態を示してい

【0012】[第1の実施の形態]図1は、第1の実施 の形態の概略構成を示す斜視図である。 図2は、同実施 の形態の要部を示す説明図である。図3は、同実施の形 態の要部であるヤスリ部の他の例を示す説明図である。 【0013】この実施の形態の電動式爪磨き器は、把手

となる本体1の側面に平行で、互いに異なる面内を逆位 相で往復動する一対の駆動子20を本体1の先端に並設 し、ヤスリ面を有する一対のヤスリ部5を、互いのヤス リ面の向きが同方向であるとともに、ヤスリ面の長手方 向に直角な方向の端部を互いに近接した状態となるよう に前記駆動子20に夫々取着してなる。

【0014】本体1外面に設けられているスイッチ2を 操作すると、本体1に内蔵されている駆動子20が動作 する。ヤスリ部5を往復動させる駆動子20は、図2に 示すように、電源供給を受けて回転するモータ軸8にピ ニオン10を圧入固定し、前記ピニオン10に延出子1 3、14を有し、基台7に中心軸を回転自在に係止され た回転歯車11、12をモータ軸8を中心に対向して噛 50 合したものである。前記延出子13、14も回転歯車1

1、12同様、停止状態では、モータ軸8を中心に対向 した位置に設けられている。前記延出子13、14は、 研磨ピース4を嵌合するケース3下面に設けられている 凹部 (不図示) に係合している。前記延出子は、モータ 軸8に対して偏心しているため、楕円軌道をえがき、基 台7の長手方向の運動を主とした往復運動をし、係合す る各々のヤスリ部5は逆位相で同様の運動を行う。

【0015】したがって、一対の駆動子20が逆位相で 往復動して、ヤスリ部5と爪の摩擦により指が移動して 発生する振動を互いに打ち消し合うようになるため、摩 10 擦による振動が減少し、前記振動により指がしびれたり する不具合を防止することができる。

【0016】なお、上記駆動子20については、一対の ヤスリ部5を逆位相で対向するように往復動させるもの であれば形態は問わない。また、ヤスリ部5について も、ケース3と一体型のものでも構わない。

【0017】また、ヤスリ部5のヤスリ面の形状は、図 3に示すように、爪に対して各々一点で接触するように して接触面積を減少させ摩擦を低減したもの(a)や、 同様に爪に対して各々一点で接触するようにして接触面 20 積を減少させ摩擦を低減するとともに、密着度を向上す るアーチ状のもの等が挙げられる。

【0018】 [第2の実施の形態] 図4は、第2の実施 の形態の概略構成を示す図で、(a)は全体構成図、

(b)は要部の構成図、(c)は使用状態を示す説明図 である。

【0019】この実施の形態の電動式爪磨き器は、ヤス リ部5の構成のみが第1の実施の形態と異なるもので、 他の構成部材は第1の実施の形態のものと同一である。

合する嵌合部13を下面に有する凹状のケース3に、ヤ スリ面を有する研磨ピース4を嵌合し、一端を研磨ピー スのヤスリ面に対向する面に係合し、もう一端をケース 3の内底面に係合するコイルバネ15をケース3内部に 設けて、前記研磨ピース4を、ケース3内壁をガイドと して上下に移動自在とするようにしている。

【0021】コイルバネ15は、研磨ピース4の下面に 設けられている係合部16、ケース3の内底面に設けら れている係合部17に係合している。

【0022】したがって、一対のヤスリ部5が独立して 40 上下に移動し、各々のヤスリ部5が爪の形状にそうよう になるため、ヤスリ部5が爪の形状にそうように本体1 を傾けるなどの操作を不要とすることができる。

【0023】また、係合部16、17の形状は、台形リ ブが挙げられるが、係合するものであれば形状は問わな 11.

【0024】[第3の実施の形態]図5は、第3の実施 の形態の概略構成を示す図で、(a)は全体構成図、

(b)は要部の構成図、(c)は使用状態を示す説明図 である。

【0025】この実施の形態の電動式爪磨き器は、ヤス リ部5の構成のみが第1の実施の形態と異なるもので、 他の構成部材は第1の実施の形態のものと同一である。 【0026】このもののヤスリ部5は、駆動子20と嵌 合する嵌合部13を下面に有する凹状のケース3の対向 する内壁に、ヤスリ面を有する研磨ピース4と係合して 前記研磨ピース4を回動自在とする係合部18を設けた ものとしている。

【0027】ケース3の内壁に設けられている係合部1 8は、球面状の凸部で、研磨ピース4の短辺側の側壁に 設けられている凹部にケース3の長手方向の側壁と多少 の空間を設けるように嵌合しており、ヤスリ部5を長手 方向に直角な方向に回動するようにしている。

【0028】したがって、一対のヤスリ部5が独立して 回動し、各々のヤスリ部5が爪の形状にそうようになる ため、研磨ピース4が爪の形状にそうように本体1を傾 けるなどの操作を不要とすることができる。

[0029]

【発明の効果】上述の如く、本発明の請求項1記載の電 動式爪磨き器は、一対の駆動子が逆位相で往復動して、 ヤスリ部と爪の摩擦により指が移動して発生する振動を 互いに打ち消し合うようになるので、摩擦による振動が、 減少し、不快なく作業を行うことができる。

【0030】また、請求項2記載の電動式爪磨き器は、 請求項1記載のものの効果に加え、一対のヤスリ部が独 立して上下に移動して、各々のヤスリ部が爪の形状にそ うようになるので、本体を傾けるなどの操作を不要と し、使い勝手が良いという効果を奏する。

【0031】また、請求項3記載の電動式爪磨き器は、 【0020】このもののヤスリ部5は、駆動子20と嵌 30 請求項1記載のものの効果に加え、一対のヤスリ部が独 立して回動して、各々のヤスリ部が爪の形状にそうよう になるので、本体を傾けるなどの操作を不要とし、使い 勝手が良いという効果を奏する。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態の概略構成を示す斜 視図である。

【図2】同実施の形態の要部を示す説明図である。

【図3】同実施の形態の要部の他の例を示す説明図であ

【図4】本発明の第2の実施の形態の概略構成を示す説 明図である。

【図5】本発明の第3の実施の形態の概略構成を示す説 明図である。

【図6】本発明の従来例の概略構成を示す斜視図であ る。

# 【符号の説明】

本体 1

2 スイッチ

3 ケース

50 4 研磨ピース

